様式 1

微弱無線設備 登録申請書

平成 年 月 日

全国自動車用品工業会 殿

電波法第四条第一項第一号、施行規則第六条第一項の規定に従い、「著しく微弱な無線設備(以下、「微弱無線設備」と略す。)の登録を申請します。

登録申請にあたり、全国自動車用品工業会 技術委員会 の関連規程および細則を遵守することを誓約します。

誓約します。										
また、製品試験を行った設備現品の保管、および本申請設備と同一設計で製造されるものは、試										
験合格設備と同一の性能保持の品質管理を行う事を誓約します。										
申請者 本社所在地: 〒										
	スポープ : 株式会社 自動車	社印								
		所属部署: 技術部								
電話	番号 :	FAX 番号:								
E-Ma	il :									
登録申請項目	微弱無線設備									
商品ブランド(愛称)・型式	登録を申請する代表型式: B-315									
【製造番		[TEST1-315]								
※型式は流通(商品)品番を記入すること	類別型式	(相違点:)								
※登録を予定している型式は全て記入のこと ※証明申請を受けた型式以外に、その型式を使用し [†]	類別型式	(相違点:)								
るいは同一性能を有している流通(商品)品番がまは、すべて記載し、代表型式との相違点を()内	類別型式	(相違点:								
の事。 ※申請する類別型式が 5 型式を超える場合は、別紙による	類別型式	(相違点:)								
一覧表でも可。	類別型式	(相違点:								
設備の種類	該当するものを丸で囲んでください。 遠隔操作用送信機、ドア開閉F 5、機、映像等送信機、玩具、 FMトランスミッター、ラジコン・発信器、誘導式読み書き通信設備、 その他()									
設備の製造会社名	住 所: **県○○市△△0000-000 会社名:株式会社 微弱無線 ※申込者と異なる場合は、ご記入ください。									
備考		登録希望日 7								
※試験機関記載欄 全国自動車用品工業会殿 8 <u>年月日</u> 上記、申請内容にて製品試験を実施し、微弱無線設備の以下の書面を発行いたしました。 ※該当に〇印										
試 験 結 果 試験成績書	• 性能証明書	適合・不適合								
微弱無線設備 成績書/証明書番号 試験機関担当者名 サイン		※JAAMA 記載欄 ・登録番号 A —								

申請 150601

- ①ここに記入された企業、団体名が製造発売元となり、全国自動車用品工業会の登録番号 発行先として登録されます。
- ②ご担当者の連絡先を記入してください。
- ③ブランド(愛称)を予定している場合は商品ブランド名(愛称)を記入してください。 型式欄には必ずパッケージ等に記載されている品番を記入し、第三者が同一商品として認識できるようにお願いします。 また、試験機関にて「適合」となった代表型式の製品の製造番号を記載してください。
- ④同時に、類別登録を行う場合は、登録する全ての類別製品を記入してください。 また、代表型式と異なる商品ブランドの場合は、ブランド名を記入し、代表型式との相 違点を記入してください。
 - 申請する類別型式が5型式を超える場合は、「別紙、一覧表に〇〇型式」と記入し、一覧表と合わせて提出してください。
- 5該当するものを丸で囲んでください。
- ⑥製造者が申込者と異なる場合は記入してください。
- ⑦登録の希望日がある場合には記入してください。(審査完了前や、申請日以前に遡ってのご希望等にはお応えできません)
- 8試験を依頼した試験機関に記入を依頼し、切り離さずに**原本**を全国自動車工業会に提出してください。

様式 2

微弱無線設備等の諸元

		記入欄							
1	設備の用途 【必須】	ウエルキャブ仕様車(福祉車両)のリフトアップシート操作用 微弱電波機器							
2	通信方式	単向通信方式							
(2)		範 囲 304.125MH z							
3	周 波 数 【必須】	チャンネル数	チャンネル数 1 c h						
4	変 調 方 式	副搬送波を使用	副搬送波を使用した MSK変調方式						
5	出力周期	電源 ON 状態時に、操作ボタンが押されている間、送信出力を行う。							
		種 類	プリント基板パターンアン	テナ					
6	空 中 線 【必須】 (アンテナ)		数 量 1						
		長さ	24mm						
		A C	単相・	三 相	定格	各電圧	V		
(7)	使 用 電 源 【必須】	D C	A Cアダプター・シガープラ	グ・USB	定格	格電圧	V		
(7)	※使用する電源すべてを 記載すること	乾 電 池	DC: 3.0 V	名称: CR2032		数 量:	本・ 1 個		
	10-40/00-00	蓄 電 池	DC: V	名称:		充電器: 7	有 • 無		
8	寸 法 【必須】	H: 76.0	mm , W: 31.0	mm, D:	12.5	mm			
9	重 量 【必須】	24 グラム							
10	筐体の材質 【必須】	ABS							
11)	付 属 品	取扱説明書							
12	提 出 書 類	ア. 設備の構成							
	備考								

※できるだけ詳細に記載をしてください。

申請 150601

- ①設備の用途を記入してください。【必須】 記載例としては、「〇〇車両 〇〇操作用微弱電波機器」のように、具体的な記載をお願いします。
 - 例)ウエルキャブ仕様車(福祉車両)のリフトアップシート操作用 微弱電波機器
- ②通信方式を記入してください。 例)単向通信方式
- ③周波数の範囲とチャンネル数を記入してください。【必須】例)304.125MHz、1 c h
- ④変調方式を記入してください。 例)副搬送波を使用した MSK変調方式
- ⑤出力周期を記入してください。 例)電源ON状態時に、操作ボタンが押されている間、送信出力を行う。
- ⑥空中線(アンテナ)について、種類・数量・長さを記入してください。【必須】例) 種類 プリント基板パターンアンテナ 数量 1 長さ 24mm
- ⑦使用する電源すべてを記入してください。【必須】例) 乾電池 DC:3.0VCR2032 1個
- ⑧寸法を記載してください。【必須】
- ⑨重量を記入してください。【必須】
- ⑩筐体の材質を記入してください。【必須】 例) ABS·表面塗装には金属不使用
- ①付属品を記入してください。
 例) 取扱説明書、シガープラグコード、ACアダプター、CR2032*1個
- (2)提出する書類(ア~キ)に丸をつけてください。